

## Schnappbefestigung



Bauform	Einsatz für GMW-Wandler Typen	Best.-Nr.
A	ASR 22.3; ASK 21.3; 31.3; 318.3; 41.3; WSK 30, EASK 31.3, EASR 22.3	10053011
B	ASK 31.4, EASK 31.4	10054011
C	ASK 31.5; WSK 40 N, EASK 31.5, EASK 41.5	10055011
D	ASK 41.4; 412.4; WSK 40, EASK 41.4	10055012
E	ASR 14.3; 20.3; 201.3, EASR 14.3, EAS 176.3, EASK 176.3	10055013
F	ASR 21.3; ASK 205.3	10055014
G	CTB 31.35, 41.35	10055015



## Quick Fix

Schnellbefestigung	Best.-Nr.
Standard für 85°C Dauertemperatur	10055021
Kabelbinder hitzestabilisiert bis 130°C	10055024

## Kupferrohr



Länge	Außen-Ø	Innen-Ø	Max. Stromstärke	Best.-Nr.
34	22,5	16,5	600 A	10052011
36	22,5	16,5	600 A	10052012
unterschiedliche Längen auf Anfrage				
34	22,5	12,5	600 A	10052021
36	22,5	12,5	600 A	10052022
unterschiedliche Längen auf Anfrage				
34	22,5	8,5	600 A	10052031
36	22,5	8,5	600 A	10052032
unterschiedliche Längen auf Anfrage				
32	21	12,5	600 A	10052041
34	21	12,5	600 A	10052042
unterschiedliche Längen auf Anfrage				
32	21	8,5	600 A	10052051
34	21	8,5	600 A	10052052
unterschiedliche Längen auf Anfrage				

## Montagewinkel für Dreiphasen-Stromwandlersatz



Montagewinkel für Dreiersatz (2 Stück) Aufsteck-, Schutz- und Verrechnungs-Stromwandler	
Einsatz für GMW-Stromwandlertypen	Best.-Nr.
ASK 421.4; 41.4; 412.4; WSK 40; WSK 40N	10059037
ASK 41.5	10059082



## Spannpratzen + Spannmodul

	Best.-Nr.
Flexible Schienenbefestigung für Typen ASK 165.5 und ASK 205.5	10059090
Spannmodul mit Anti-Rutsch-Belag	10059091

## Montagekit



	Best.-Nr.
Schraube M 12 x 40	
mit Spannungsabgriff M5	10059026
mit Spannungsabgriff M5 und Verdrehsicherung Schiene 30 mm	10059027
mit Spannungsabgriff M5 und Verdrehsicherung Schiene 40 mm	10059030
mit Spannungsabgriff M5 und Verdrehsicherung Schiene 50 mm	10059081
Standard	10059028
Standard und Verdrehsicherung Schiene 30 mm	10059029
Standard und Verdrehsicherung Schiene 40 mm	10059030A
Standard und Verdrehsicherung Schiene 50 mm	10059080



## Verdrehsicherung



	Abmessungen [mm]			Best.-Nr.
Cu-Schiene	30 x 6	30 x 8	30 x 10	10059035
Cu-Schiene	40 x 6	40 x 8	40 x 10	10059036
Cu-Schiene	50 x 6	50 x 8	50 x 10	10059048

## Sekundärverschluss



	Best.-Nr.
Universal-Sekundärverschluss für GMW-Stromwandler	10053016

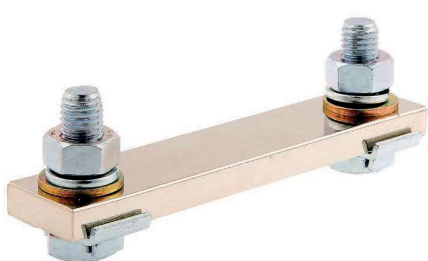
## Plombierplatte



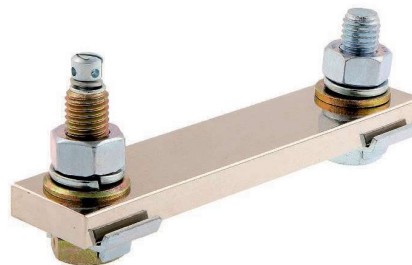
Bauform	Einsatz für GMW-Stromwandlertypen	Best.-Nr.
Form A	ASR 22.3, ASK 21.3, 31.3, 318.3, 41.3, 103.3(2x), 123.3(2x), WSK 30, SASR22.3, SASK21.3, ASK(D) 21.3, EASR 22.3, EASK 21.3, EASK 31.3, EASK 123.3, EASK(D) 21.3	10059040
Form B	ASK 31.4, 31.5, 421.4, 41.4, 412.4, WSK 40, WSK 40N, 60, 70.6 N, KSU, SUSK 3...8 primär, SASK 31.5, SASK 421.4, SASK 41.4, ASK(D) 31.5, ASK(D) 31.5 2U, EASK 31.4, EASK 31.5	10059041
Form C	ASK 541.4, 51.4, 561.4, 61.4, 63.4, 63.6, 81.4, 101.4, ASK 105.6, 105.6N, 127.4, 127.6, 128.4, ASK 105.6, 105.6N, 127.4, 127.6, 128.4, 129.10, SUSK 3...8 sekundär, SASK 541.4, SASK 61.4, SASK 63.6, SASK 105.6, EASK 541.4, EASK 51.4, EASK 51.4 2U, EASK 61.4, EASK 63.6, EASK 81.4, EASK 105.6, ESUSK 2...8	10059042
Form D	WSK 70.6	10059043
Form E	ASK 31.6, 41.6, 51.6, 61.6, SASK 31.6, SASK 41.6, SASK 51.6, SASK 61.6, EASK 31.6, EASK 41.6, EASK 51.6, EASK 61.6	10059044
Form F	WSK 31.5, EWSK 31.5	10059045
Form G	CTB 31.35; 41.35	10059057
Form H	CTB 51.35	10059058
Form J	CTB 61.35; 81.35; 101.35	10059059

# Kupferschiene

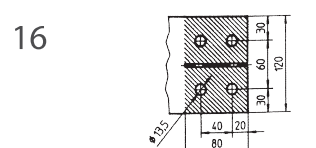
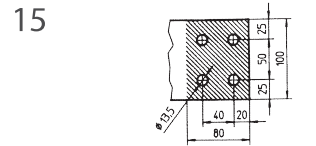
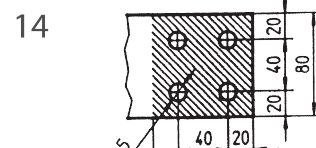
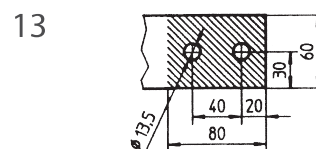
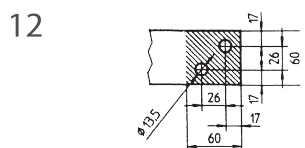
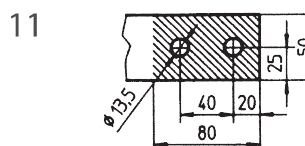
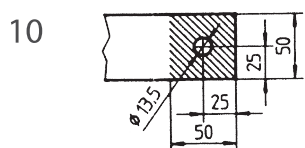
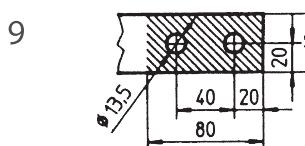
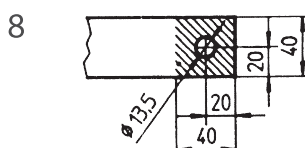
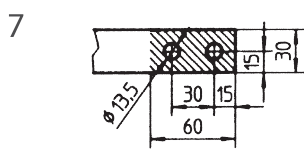
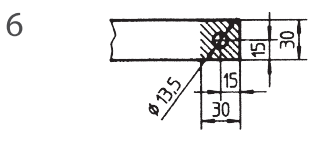
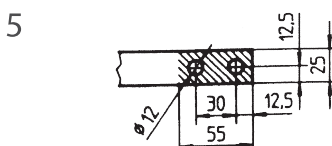
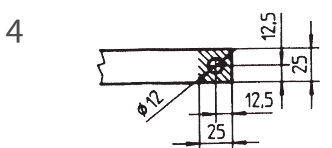
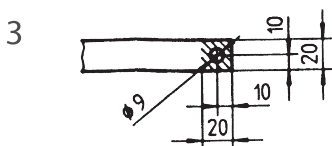
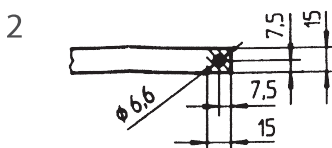
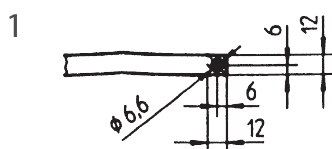
galvanisch vernickelt



Kupferschiene für Industrie-Stromwandler



Kupferschiene für Verrechnung-Stromwandler



Werkstoff E-Cu-ziehhart  
gezogen nach DIN 46433

## Kupferschiene

Bestellnummer	Ausführung	Bohrbild	Länge	Breite	Stärke	Max. Stromstärke
100020060170B003IO	o. Schrauben	3	170	20	6	300 A
100030060130B006I	Industrie	6	130	30	6	300 A
100030060130B006E	EVU	6	130	30	6	300 A
100030060130B006IO	o. Schrauben	6	130	30	6	300 A
100030060140B006I	Industrie	6	140	30	6	300 A
100030060140B006E	EVU	6	140	30	6	300 A
100030060140B006IO	o. Schrauben	6	140	30	6	300 A
100030080130B006I	Industrie	6	130	30	8	400 A
100030080130B006E	EVU	6	130	30	8	400 A
100030080130B006IO	o. Schrauben	6	130	30	8	400 A
100030080160B006I	Industrie	6	160	30	8	400 A
100030080160B006E	EVU	6	160	30	8	400 A
100030080160B006IO	o. Schrauben	6	160	30	8	400 A
100030100130B006I	Industrie	6	130	30	10	750 A
100030100130B006E	EVU	6	130	30	10	750 A
100030100130B006IO	o. Schrauben	6	130	30	10	750 A
100030100140B006I	Industrie	6	140	30	10	750 A
100030100140B006E	EVU	6	140	30	10	750 A
100030100140B006IO	o. Schrauben	6	140	30	10	750 A
100030100160B006I	Industrie	6	160	30	10	750 A
100030100160B006E	EVU	6	160	30	10	750 A
100030100160B006IO	o. Schrauben	6	160	30	10	750 A
100040060140B008I	Industrie	8	140	40	6	500 A
100040060140B008E	EVU	8	140	40	6	500 A
100040060140B008IO	o. Schrauben	8	140	40	6	500 A
100040060160B008I	Industrie	8	160	40	6	500 A
100040060160B008E	EVU	8	160	40	6	500 A
100040060160B008IO	o. Schrauben	8	160	40	6	500 A
100040100140B008I	Industrie	8	140	40	10	800 A
100040100140B008E	EVU	8	140	40	10	800 A
100040100140B008IO	o. Schrauben	8	140	40	10	800 A
100040100160B008I	Industrie	8	160	40	10	800 A
100040100160B008E	EVU	8	160	40	10	800 A
100040100160B008IO	o. Schrauben	8	160	40	10	800 A
100050100140B010I	Industrie	10	140	50	10	1000 A
100050100140B010E	EVU	10	140	50	10	1000 A
100050100140B010IO	o. Schrauben	10	140	50	10	1000 A
100050100180B010I	Industrie	10	180	50	10	1000 A
100050100180B010E	EVU	10	180	50	10	1000 A
100050100180B010IO	o. Schrauben	10	180	50	10	1000 A
100050100220B011I	Industrie	11	220	50	10	1000 A
100050100220B011E	EVU	11	220	50	10	1000 A
100050100220B011IO	o. Schrauben	11	220	50	10	1000 A
100060100180B012I	Industrie	12	180	60	10	1200 A
100060100180B012E	EVU	12	180	60	10	1200 A
100060100180B012IO	o. Schrauben	12	180	60	10	1200 A
100060100220B013I	Industrie	13	220	60	10	1200 A
100060100220B013E	EVU	13	220	60	10	1200 A
100060100220B013IO	o. Schrauben	13	220	60	10	1200 A
100080100240B014I	Industrie	14	240	80	10	1500 A
100080100240B014E	EVU	14	240	80	10	1500 A
100080100240B014IO	o. Schrauben	14	240	80	10	1500 A
100100100240B015I	Industrie	15	240	100	10	2000 A
100100100240B015E	EVU	15	240	100	10	2000 A
100100100240B015IO	o. Schrauben	15	240	100	10	2000 A

Primärschienen-Lieferumfang:

EVU = mit je 1-mal Montagekit 10059026 und 10059028

Industrie = mit je 2-mal Montagekit 10059028

o. Schrauben = ohne Schrauben

Sonderlängen und Sonder-Bohrbilder auf Anfrage lieferbar